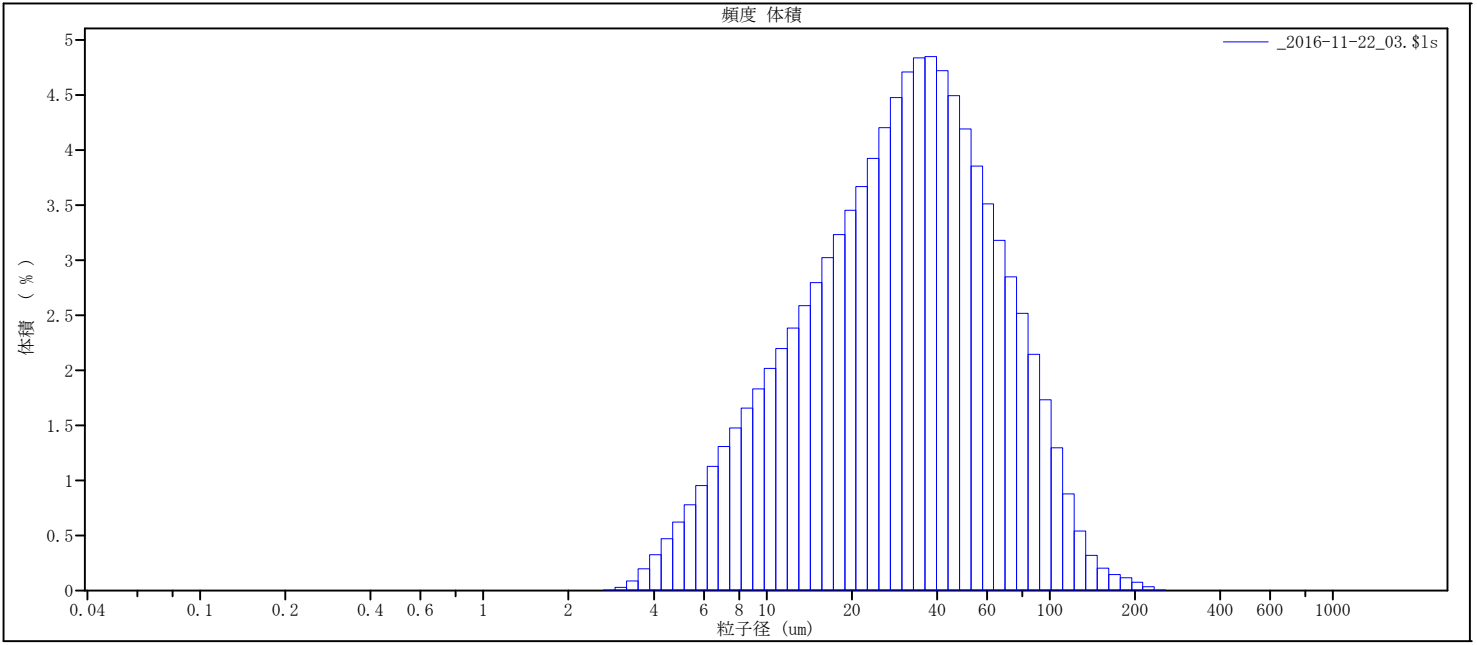


ファイル名: C:\Users\ユーザー・イー・エス\Desktop\Test\2016-11-22_03_\$.1s
 2016-11-22_03_\$.1s
 サンプルID: AMW
 オペレータ: W.S
 測定回数: 270
 光学モデル: 18_0.rf780d PIDSを含む
 分散媒屈折率: 1.333 サンプル屈折率: 1.8 i0
 剰余: 0.29%
 LS 13 320 エンバナーリキッドモジュール
 開始時間: 2016-11-22 13:39 実行時間: 81 秒
 ソフトウェア: 30%
 相対濃度: 9% PIDS相対濃度42%
 ソフトウェア: 6.01 ファームウェア: 4.00



体積 統計値 (算術) _2016-11-22_03_\$.1s

0.040 um から 2000 um に計算値

体積: 100%
 平均径: 37.84 um S. D.: 28.45 um
 中位径: 30.81 um C. V.: 75.2%
 平均径/中位径: 1.228
 最頻径: 37.97 um
 <10% <25% <50% <75% <90%
 9.399 um 16.74 um 30.81 um 50.83 um 76.44 um

_2016-11-22_03_\$.1s							
チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %
0.040	0	1.261	0	39.78	4.72	1255	0
0.044	0	1.385	0	43.67	4.49	1377	0
0.048	0	1.520	0	47.94	4.19	1512	0
0.053	0	1.668	0	52.62	3.85	1660	0
0.058	0	1.832	0	57.77	3.51	1822	0
0.064	0	2.011	0	63.41	3.18	2000	0
0.070	0	2.207	0	69.61	2.85		
0.077	0	2.423	0.00042	76.42	2.52		
0.084	0	2.660	0.0049	83.89	2.15		
0.093	0	2.920	0.030	92.09	1.73		
0.102	0	3.205	0.090	101.1	1.29		
0.112	0	3.519	0.20	111.0	0.88		
0.122	0	3.863	0.33	121.8	0.54		
0.134	0	4.240	0.47	133.7	0.32		
0.148	0	4.655	0.62	146.8	0.20		
0.162	0	5.110	0.78	161.2	0.15		
0.178	0	5.610	0.96	176.9	0.11		
0.195	0	6.158	1.13	194.2	0.074		
0.214	0	6.760	1.31	213.2	0.035		
0.235	0	7.421	1.48	234.1	0.0076		
0.258	0	8.147	1.66	256.9	0.00075		
0.284	0	8.943	1.83	282.1	0		
0.311	0	9.817	2.02	309.6	0		
0.342	0	10.78	2.20	339.9	0		
0.375	0	11.83	2.38	373.1	0		
0.412	0	12.99	2.59	409.6	0		
0.452	0	14.26	2.79	449.7	0		
0.496	0	15.65	3.02	493.6	0		
0.545	0	17.18	3.23	541.9	0		
0.598	0	18.86	3.45	594.9	0		
0.656	0	20.70	3.67	653.0	0		
0.721	0	22.73	3.92	716.8	0		
0.791	0	24.95	4.20	786.9	0		
0.868	0	27.39	4.48	863.9	0		
0.953	0	30.07	4.71	948.3	0		
1.047	0	33.01	4.84	1041	0		
1.149	0	36.24	4.84	1143	0		